

## DEUX OCHNACEES NOUVELLES DU VENEZUELA

par Claude SASTRE

M.N.H.N. Phanérogamie 16, rue Buffon  
75005 Paris FRANCE

Parmi les collections récentes effectuées au Venezuela, deux spécimens appartenant respectivement aux genres Sauvagesia L. et Tyleria Gleason sont représentatifs de deux espèces d'Ochnacées non décrites à ce jour.

### 1. Sauvagesia falcisepala Sastre sp. nov.

Frutex 0,5 m altus glaberrimus, foliis coriaceis sessilibus, falciformibus, 5-10 cm longis, 0,7-1,2 cm latis, margine serrulata, stipulis ovatis, 1-1,2 cm longis cum margine ciliolissimis; flores axillares, sepalis inaequalibus, arcuatis et aristatis, externis 1,3 cm longis, internis 0,8 cm longis, petalis non visis, staminodiis externis nullis, staminodiis internis, 5 petaloideis, ovoideis, 6 mm longis, antheris 5, ovario conico; pedunculo fructifero pendante, 3 cm longo, capsula 5 mm longa, stylo persistente, seminibus 0,8-0,9 mm longis.

TYPUS : Venezuela, Terr. Fed. Amazonas, Dpt. Rio Negro, arbustales roca abierta y bosque bajo denso en la vertiente oriental del Macizo Aracumuni, 1° 32' N, 65° 48' W, alt. 750 m, leg. Huber et Medina (5918) 10 II 1981 (holo-P, iso- VEN).

Cette espèce originale par la forme et la taille de ses sépales est à rapprocher de S. nudicaulis Maguire et Wurdack.

### 2. Tyleria apiculata Sastre sp. nov.

Frutex 3 m altus, glaberrimus, foliis coriaceis sessilibus, lanceolatis, 5-8,5 cm longis, 1-1,5 cm latis, apice obtusi, venis secundariis numerosis paralelicis, 5-10° angulis cum vena primaria, margine subter integras supra minute spinulosa serrulata; inflorescentibus terminalibus, erectis, paniculatis, ad 8 cm longis, bracteis cadu-  
ductis, 0,6-1 cm longis, pedicellis 4-6 mm longis, sepalis, 5 sub-aequalibus 8-9 mm longis, obtusis, petalis, 5, corona 1-cyclica, staminodiis 5, 8 mm longis, oblongis, appendicibus lateralibus 1-2 minutis, antheris 5, 4 mm longis, sub-sessilibus, apiculatis, ovario conico 3-loculari, ovulis numerosis, stylo simplice; capsula

conica 12 mm longa, stylo persistente, seminibus alatis, 3 x 1 mm.

TYPUS : Venezuela, Terr. Fed. Amazonas, Dpt. Atabapo, cerro Marahuaca, laderas que miran al suroeste, cabecaras del rio Iguapo, sector meridional de la meseta sureste, bosque enano musgoso con ramas semidecumbentes y entrecruzadas, 3° 36' N, 65° 23' W, alt. 1560 m, leg. Steyermark (129649) 13-14 X 1983 (holo- P, iso- VEN).

Cette espèce remarquable par ses anthères apiculées, appartient au groupe de Tyleria à feuilles sessiles et à inflorescences composées à axes secondaires bien développés. Elle se distingue de T. spectabilis Maguire et Wurdack et de T. floribunda Gleason par ses feuilles moins longues inférieures à 9 cm, tandis que chez ces deux dernières espèces la longueur des feuilles est supérieure à 11 cm.